

585АП26, Микросхема интегральная

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на sales@iElekt.ru или перейдите по ссылке на страницу покупки заинтересовавшего Вас товара: [ЗАКАЗАТЬ](#).

Вернуться на "главную" страницу сайта [ГЛАВНАЯ](#).

Согласовать цену, уточнить наличие и условия поставки компонентов или связаться с менеджером. Перейдите в раздел [КОНТАКТЫ](#).

585АП26 микросхемы полупроводниковой:

585АП26 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в РЭА в большой области применения для управления магистралями (шинами) в цифровых ВУ с функционалом шинный формироваель (четырёхканальный коммутатор) с инверсией. Микросхемы выполнены в металлокерамическом корпусе 402.16-32 с гибкими выводами. Тип прибора указывается на металлическом корпусе. Рабочая температура эксплуатации микросхемы от -60 до +125 град С. Климатическое исполнение микросхемы УХЛ. Микросхемы соответствуют 2) техническим условиям БК0.347.181ТУ6.

Ссылки на технические материалы

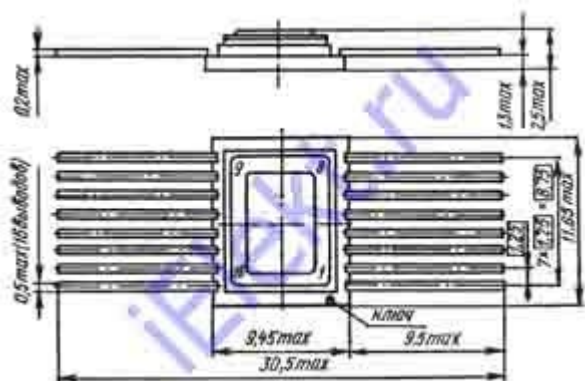
ссылки на 585АП26 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
графическое обозначение	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя

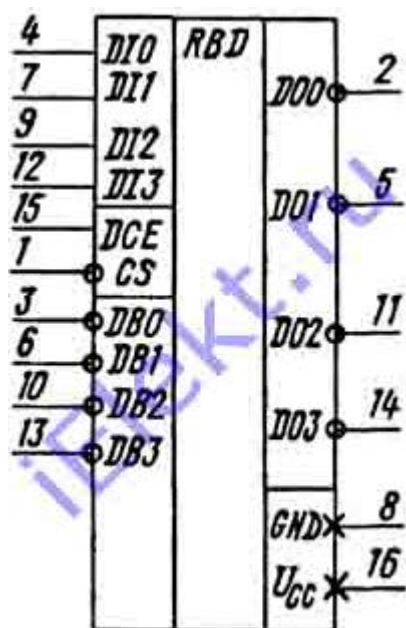


Схема расположения выводов



Вес не превышает 0,8г.

Условно графическое обозначение



Назначение выводов

таблица 585АП26 назначения выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1	Вх выборки кристалла	8	Общий
2, 5, 11, 14	Вых информации	15	Вх управления выдачей информации
3, 6, 10, 13	вх/вых реверсивной передачи информации	16	Напряжение питания
4, 7, 9, 12	Вх информации		

Основные электро параметры при $t=25\pm 10$ градусов Цельсия

таблица 585АП26 основные электрические параметры:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма	
	больше	меньше
Номинальное напряжение питания, V	5-5%	5+5%

Увыходное низкого уровня, V: $I_H=15\text{mA}$ для вых 2, 5, 11, 14		0,5
$I_H=50\text{mA}$ для вых 3, 6, 10, 13		0,7
Увыходное высокого уровня, V: для вых 2, 5, 11, 14	3,65	
для вых 3, 6, 10, 13	2,4	
Ток потребления, mA		130
Входной ток низкого уровня, mA: по вх 4, 7, 9, 12, 3, 6, 10, 13		/-0,25/
по вх 1, 15		/-0,5/
Входной ток высокого уровня, mA: по вх 4, 7, 9, 12		0,04
по вх 1, 15		0,08
Выходной ток высокого уровня, mA: по вх 2, 5, 11, 14		20
по вх 3, 6, 10, 13		100
Время задержки распространения сигнала, ns: от вх 4, 7, 9, 12 до вых 3, 6, 10, 13		25
от вх 3, 6, 10, 13 до вых 2, 5, 11, 14		25
от вх 1, 15 до вых 3, 6, 10, 13, 2, 5, 11, 14		55

Предельные 585АП26 параметры

© ЭЛЕКТ (iElekt.ru) - [радиодетали и электронные компоненты оптом со склада в Санкт-Петербурге и на заказ, отечественных и зарубежных производителей почтой во все регионы России](#)

Доставка в города: Нальчик, Нарьян-Мар, Вологда, Курск, Краснодар, Липецк, Сыктывкар, Омск, Симферополь, Санкт-Петербург, Петропавловск-Камчатский, Воронеж, Киров, Пермь, Горно-Алтайск, Псков, Салехард, Волгоград, Владимир, Нижний Новгород, Ульяновск, Пенза, Калуга, Саранск, Челябинск, Грозный, Московская область, Уфа, Владивосток, Кызыл, Томск, Чита, Казань, Смоленск, Элиста, Тула, Астрахань, Екатеринбург, Дудинка, Курган, Якутск, Иркутск, Новосибирск, Калининград, Барнаул, Кемерово, Ростов-на-Дону, Хабаровск, Ставрополь, Ханты-Мансийск, Абакан, Владикавказ, Магадан, Рязань, Красноярск, Оренбург, Биробиджан, Благовещенск, Магас, Великий Новгород, Белгород, Южно-Сахалинск, Тюмень, Петрозаводск, Чебоксары, Кострома, Ярославль, Орел, Анадьрь, Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.